

## 福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	呼吸器内科学講座( 論文・著書・発表等 )
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 29: 144-149
Issue Date	2019-03-19
URL	<a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/808">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/808</a>
Rights	©2019 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2023-05-05T01:59:15Z

## 呼吸器内科学講座

### 論 文

#### 〔原 著〕

Togawa R, Tanino Y, Nikaido T, Fukuhara N, Uematsu M, Misa K, Sato Y, Matsuda N, Sugiura Y, Namatame S, Kobayashi H, Hamaguchi Y, Fujimoto M, Kuwana M, Munakata M. Three Cases of Interstitial Pneumonia with Anti-Signal Recognition Particle Antibody. *Allergology International*. 201707; 66(3):485-487.

Sato S, Saito J, Fukuhara A, Uematsu M, Suzuki Y, Togawa R, Sato Y, Nikaido T, Wang X, Tanino Y, Munakata M. The clinical role of fractional exhaled nitric oxide in asthma control. *Annals of Allergy, Asthma & Immunology*. 201712; 119(6):541-547.

Imai H, Sugiyama T, Tamura T, Minemura H, Kaira K, Kanazawa K, Yokouchi H, Kasai T, Kaburagi T, Minato K; Gunma-Ibaraki-Fukushima-Tochigi (GIFT) group. A retrospective study of amrubicin monotherapy for the treatment of relapsed small cell lung cancer in elderly patients. *Cancer Chemotherapy and Pharmacology*. 201709; 80(3):615-622.

Walsh SLF, Maher TM, Kolb M, Poletti V, Nusser R, Richeldi L, Vancheri C, Wilsher ML, Antoniou KM, Behr J, Bendstrup E, Brown K, Calandriello L, Corte TJ, Cottin V, Crestani B, Flaherty K, Glaspole I, Grutters J, Inoue Y, Kokosi M, Kondoh Y, Kouranos V, Kreuter M, Johannson K, Judge E, Ley B, Margaritopoulos G, Martinez FJ, Molina-Molina M, Morais A, Nunes H, Raghu G, Ryerson CJ, Selman M, Spagnolo P, Taniguchi H, Tomassetti S, Valeyre D, Wijsenbeek M, Wuyts W, Hansell D, Wells A; IPF Project Consortium. Diagnostic accuracy of a clinical diagnosis of idiopathic pulmonary fibrosis: an international case-cohort study. *European Respiratory Journal*. 201708; 50:1700936.

Fukuhara A, Saito J, Sato S, Saito K, Fukuhara N, Tanino Y, Wang X, Rinno K, Suzuki H, Munakata M. The association between risk of airflow limitation and serum uric acid measured at medical health check-ups. *International Journal of Chronic Obstructive Pulmonary Disease*. 201704; 12:1213-1219.

Okabe N, Takagi H, Mine H, Fukai S, Minemura H, Suzuki H. Osimertinib for Epidermal Growth Factor Receptor Mutation-Positive Lung Adenocarcinoma That Transformed to T790M-Positive Squamous Cell Carcinoma. *Journal of Thoracic Oncology*. 201710; 12(10):e167-e169.

Misa K, Tanino Y, Wang X, Nikaido T, Kikuchi M, Sato Y, Togawa R, Tanino M, Tanaka S, Kadomatsu K, Munakata M. Involvement of midkine in the development of pulmonary fibrosis. *Physiological Reports*. 201708; 5(16):e13383.

Sato Y, Tanino Y, Wang X, Nikaido T, Sato S, Misa K, Togawa R, Frevert CW, Munakata M. Baseline serum syndecan-4 predicts prognosis after the onset of acute exacerbation of idiopathic interstitial pneumonia. *PLOS*

ONE. 201705; 12(5):e0176789.

Macedo P, Zhang Q, Saito J, Liang Z, Ffolkes L, Nicholson AG, Chung KF. Analysis of bronchial biopsies in chronic cough. Respiratory Medicine. 201706; 127:40-44.

Suzuki Y, Saito J, Togawa R, Minemura H, Munakata M. Intralobular septal thickening on chest CT in a patient with pulmonary amyloidosis: a rare case study. Thorax. 201707; 72(7):673-674.

吉山 崇, 結核療法研究協議会内科会. 80 歳以上の結核標準治療の検討. 結核. 201707; 92(7):485-491.

王 新濤, 谷野功典, 二階堂雄文, 美佐健一, 佐藤祐樹, 東川隆一, 鈴木康仁, 植松 学, 福原敦朗, 佐藤俊, 齋藤純平, 横内 浩, 谷野美智枝, 棟方 充. Basic FGF は Bleomycin による肺の線維化を抑制する. 分子呼吸器病. 201703; 21(1):112-115.

谷野功典. 【呼吸器疾患と慢性炎症】間質性肺炎急性増悪における血中細胞外マトリックス蛋白のバイオマーカーとしての可能性. 別冊 BIO Clinica 慢性炎症と疾患. 201703; 6(1):135-141.

#### 〔研究報告書〕

谷野功典, 美佐健一, 王 新濤, 二階堂雄文, 佐藤祐樹, 東川隆一, 谷野美智枝, 棟方 充. Midkine は肺の線維化を増強する. 厚生労働科学研究委託業務 難治性疾患実用化研究事業 びまん性肺疾患に対するエビデンスを構築する新規戦略的研究 平成 28 年度研究報告書. 201703; 127-133.

### 著 書・訳 書

齋藤純平. アナフィラキシー. In: 矢崎義雄 総編集. 内科学 第 11 版. 東京: 朝倉書店; 201703. p.1320-1323.

### 研究発表等

#### 〔研究発表〕

Gono T, Kawaguchi Y, Kawakami A, Sato S, Tamura M, Ikeda K, Tanino Y, Asakawa K, Kaneko Y, Nishina N, Masui K, Kuwana M. Combined Evaluation of Myositis-Specific Autoantibodies and Serum Conventional Biomarkers Is Useful for Stratification of Prognosis in Polymyositis/Dermatomyositis With Interstitial Lung Disease. 2nd Global Conference on Myositis; 20170506; Potomac, MD, USA.

Nishina N, Sato S, Kawaguchi Y, Kawakami A, Tamura M, Ikeda K, Nunokawa T, Tanino Y, Asakawa K, Kaneko Y, Gon T, Masui K, Kuwana M; JAMI investigators. Influence of Season and Residential Environment on Development of Anti-Melanoma Differentiation-Associated Gene 5 Antibody-Positive Polymyositis/Dermatomyositis with Interstitial Lung Disease. 2nd Global Conference on Myositis; 20170506; Potomac, MD, USA.

Sand JMB, Tanino Y, Nikaido T, Misa K, Sato Y, Togawa R, Wang X, Leeming DJ, Munakata M. Biomarkers of Extracellular Matrix Remodeling are Associated with Acute Exacerbations of Idiopathic Interstitial Pneumonia. 2017 ATS International Conference; 20170523; Washington, DC, USA.

Sand J, Juhl P, Tanino Y, Nikaido T, Misa K, Sato Y, Togawa R, Wang X, Karsdal M, Bay-Jensen AC, Leeming D, Siebuhr AS, Munakata M. Biomarkers of Extracellular Matrix Remodeling are Associated with Acute Exacerbations of Idiopathic Interstitial Pneumonia. EULAR Madrid 2017 Annual European Congress of Rheumatology; 20170614-17; Madrid, Spain.

Gono T, Masui K, Kawaguchi Y, Ikeda K, Kawakami A, Tamura M, Tanino Y, Nunokawa T, Kaneko Y, Sato S, Asakawa K, Nishina N, Kuwana M. Predictive Modeling of Mortality in Polymyositis/Dermatomyositis Patients with Interstitial Lung Disease Based on Combination of Serum Myositis-Specific Autoantibodies and Conventional Biomarkers. ACR/ARHP Annual Meeting; 20171105; San Diego, USA.

Nikaido T, Tanino Y, Wang X, Sato Y, Togawa R, Munakata M. Serum Hyaluronan in Patients with Acute Exacerbation of Idiopathic Interstitial Pneumonia. 22nd Congress of the APSR; 20171125; Sydney, Australia.

Sato Y, Tanino Y, Nikaido T, Togawa R, Wang X, Munakata M. Clinical Significance of SSA Antibody in Patients with ARS Antibody Positive Interstitial Pneumonia. 22nd Congress of the APSR; 20171125; Sydney, Australia.

Tanino Y, Wang X, Nikaido T, Kikuchi M, Sato Y, Togawa R, Kojima T, Munakata M. Deficiency of Proteoglycan Syndecan-4 Exaggerates Viral Lung Inflammation. 22nd Congress of the APSR; 20171125; Sydney, Australia.

Togawa R, Tanino Y, Wang X, Nikaido T, Sato Y, Munakata M. Serum Laminin  $\alpha 3$  in Patients with Acute Exacerbation of Idiopathic Interstitial Pneumonia. 22nd Congress of the APSR; 20171126; Sydney, Australia.

力丸真美, 齋藤純平, 平井健一郎, 斉藤和義, 佐藤祐樹, 美佐健一, 谷野功典, 棟方 充, 浅野智之, 右田清志. 成人 Still 病に伴う肺病変が疑われた 1 例. 第 210 回日本内科学会東北地方会; 20170218; 仙台.

梅田隆志, 佐藤 俊, 佐藤祐樹, 美佐健一, 平井健一郎, 斉藤和義, 力丸真美, 齋藤純平, 谷野功典, 棟方 充. ヒドロキシカルバミドによる薬剤性肺障害の 1 例. 第 104 回日本呼吸器学会東北地方会; 20170304; 仙台.

河俣貴也, 佐藤 俊, 平井健一郎, 東川隆一, 森本樹里亜, 齋藤純平, 谷野功典, 棟方 充. 両肺に対称性結節を呈したクリプトкокカス症の一例. 第 104 回日本呼吸器学会東北地方会; 20170304; 仙台.

二階堂雄文, 谷野功典, 東川隆一, 福原敦朗, 佐藤 俊, 齋藤純平, 棟方 充. デラマニドを含む抗結核療法を行った多剤耐性結核の一例. 第 92 回日本結核病学会総会; 20170323; 東京.

東川隆一, 谷野功典, 二階堂雄文, 福原敦朗, 佐藤 俊, 棟方 充. GATA2 遺伝子異常を呈した播種性非結核性抗酸菌症の 1 例. 第 92 回日本結核病学会総会; 20170323; 東京.

二階堂雄文, 谷野功典, 王 新濤, 美佐健一, 佐藤祐樹, 東川隆一, 鈴木康仁, 植松 学, 齋藤香恵, 福原

奈緒子, 福原敦朗, 佐藤 俊, 齋藤純平, 棟方 充. 特発性間質性肺炎急性増悪における血清ヒアルロン酸の検討. 第 57 回日本呼吸器学会学術講演会; 20170422; 東京.

東川隆一, 谷野功典, 二階堂雄文, 美佐健一, 福原奈緒子, 齋藤香恵, 佐藤佑樹, 鈴木康仁, 植松 学, 福原敦朗, 佐藤 俊, 齋藤純平, 王 新濤, 棟方 充. IPF の急性増悪における血清ラミニン $\alpha 3$  の役割の検討. 第 57 回日本呼吸器学会学術講演会; 20170422; 東京.

美佐健一, 谷野功典, 王 新濤, 福原奈緒子, 齋藤香恵, 二階堂雄文, 佐藤佑樹, 東川隆一, 菊地正美, 鈴木康仁, 植松 学, 福原敦朗, 佐藤 俊, 齋藤純平, 棟方 充. Midkine は肺の線維化を増強する. 第 57 回日本呼吸器学会学術講演会; 20170422; 東京.

王 新濤, 谷野功典, 二階堂雄文, 美佐健一, 佐藤佑樹, 東川隆一, 福原奈緒子, 齋藤香恵, 鈴木康仁, 植松 学, 福原敦朗, 佐藤 俊, 齋藤純平, 菊地正美, 棟方 充. Syndecan-4 は BEAS-2B 細胞において polyI:C による炎症を抑制する. 第 57 回日本呼吸器学会学術講演会; 20170423; 東京.

河俣貴也, 谷野功典, 平井健一郎, 二階堂雄文, 美佐健一, 佐藤佑樹, 東川隆一, 福原奈緒子, 齋藤香恵, 鈴木康仁, 植松 学, 福原敦朗, 佐藤 俊, 齋藤純平, 桑名正隆, 棟方 充. 抗 SAE 抗体陽性間質性肺炎の一例. 第 57 回日本呼吸器学会学術講演会; 20170423; 東京.

佐藤佑樹, 谷野功典, 二階堂雄文, 美佐健一, 東川隆一, 福原奈緒子, 齋藤香恵, 鈴木康仁, 植松 学, 福原敦朗, 佐藤 俊, 齋藤純平, 王 新濤, 棟方 充. ARS 抗体陽性間質性肺炎における SS-A 抗体の臨床的意義の検討. 第 57 回日本呼吸器学会学術講演会; 20170423; 東京.

二階堂雄文, 谷野功典, 王 新濤, 美佐健一, 佐藤佑樹, 東川隆一, 菊地正美, 谷野美智枝, 棟方 充. 肺の炎症と線維化における midkine の役割の検討. 第 16 回肺サーファクタント分子病態研究会; 20170603; 札幌.

平井健一郎, 金沢賢也, 小泉達彦, 峯村浩之, 二階堂雄文, 福原敦朗, 佐藤 俊, 横内 浩, 谷野功典, 武藤哲史, 長谷川剛生, 鈴木弘行, 棟方 充. 肺野末梢病変に対する術前バリウムマーキングにおける当科での工夫. 第 40 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会; 20170609; 長崎.

小泉達彦, 横内 浩, 平井健一郎, 峯村浩之, 大和田有紀, 井上卓也, 山浦 匠, 福原光郎, 武藤哲史, 松村勇輝, 長谷川剛生, 金沢賢也, 谷野功典, 鈴木弘行, 棟方 充. EGFR 遺伝子変異陽性肺癌患者に対する当院における再生検の現状と課題. 第 40 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会; 20170610; 長崎.

佐藤 俊, 齋藤純平, 福原敦朗, 植松 学, 鈴木康仁, 東川隆一, 佐藤佑樹, 美佐健一, 二階堂雄文, 福原奈緒子, 王 新濤, 谷野功典, 棟方 充. 喘息治療中における呼気 NO の意義についての検討. 第 66 回日本アレルギー学会学術大会; 20170617; 東京.

鈴木康仁, 齋藤純平, 東川隆一, 佐藤佑樹, 二階堂雄文, 福原奈緒子, 植松 学, 福原敦朗, 佐藤 俊, 王 新濤, 谷野功典, 棟方 充. 気管支喘息管理における硫化水素(H<sub>2</sub>S)および Th2/non-Th2 炎症性サイトカインとの関連. 第 66 回日本アレルギー学会学術大会; 20170617; 東京.

福原敦朗, 齋藤純平, Surinder S Birring, 佐藤 俊, 植松 学, 鈴木康仁, 東川隆一, 佐藤佑樹, 美佐健一, 二階堂雄文, 王 新濤, 谷野功典, 棟方 充. 喘息患者における咳嗽評価の意義. 第 66 回日本アレルギー学会

学術大会; 20170617; 東京.

森本樹里亜, 福原敦朗, 二階堂雄文, 美佐健一, 小泉達彦, 梅田隆志, 齋藤純平, 谷野功典, 棟方 充. 腎移植後に指摘された胸部異常陰影の 1 例. 第 211 回日本内科学会東北地方会; 20170617; 仙台.

力丸真美, 齋藤純平, 菊地正美, 福原敦朗, 鈴木康仁, 植松 学, 佐藤 俊, 谷野功典, 棟方 充. 本邦で利用可能な呼気 NO 測定器間の機種差(NIOX MINO vs Nobreath vs CHEST)の検討. 第 66 回日本アレルギー学会学術大会; 20170617; 東京.

植松 学, 齋藤純平, 鈴木康仁, 福原敦朗, 佐藤 俊, 谷野功典, 棟方 充. 喘息コントロールにおける ACT と ACQ の比較検討. 第 66 回日本アレルギー学会学術大会; 20170618; 東京.

河俣貴也, 峯村浩之, 横内 浩, 小泉達彦, 平井健一郎, 金沢賢也, 谷野功典, 齋藤純平. Nivolumab 投与後に甲状腺機能障害を発症した当科 2 例の検討. 第 56 回日本肺癌学会東北支部会・第 43 回日本呼吸器内視鏡学会東北支部会; 20170729; 山形.

佐藤佑樹, 二階堂雄文, 梅田隆志, 力丸真美, 齊藤和義, 小泉達彦, 平井健一郎, 美佐健一, 福原奈緒子, 福原敦朗, 佐藤 俊, 齋藤純平, 谷野功典, 棟方 充. 原発性空洞病変を呈した若年肺サルコイドーシスの 2 例. 第 105 回日本呼吸器学会東北地方会; 20170909; 盛岡.

鈴木康仁, 福原敦朗, 東川隆一, 峯村浩之, 植松 学, 佐藤 俊, 齋藤純平, 杉本浩一, 谷野功典, 棟方 充. 検診を契機に発見された遺伝性出血性末梢血管拡張症(HHT)に伴う肺動静脈瘻の 1 例. 第 212 回日本内科学会東北地方会; 20170909; 盛岡.

王 新涛, 谷野功典, 二階堂雄文, 菊地正美, 美佐健一, 佐藤佑樹, 東川隆一, 谷野美智枝, 棟方 充. basic FGF の肺線維化抑制効果の検討. 第 53 回日本肺サーファクタント・界面医学会学術研究会; 20171001; 新潟.

二階堂雄文, 谷野功典, 関根聡子, 猪越弥生, 金沢賢也, 齋藤純平, 石田 卓, 鈴木弘行, 蛇澤 晶, 棟方 充. 豊胸術後にびまん性の後部異常陰影を呈した 1 例. 第 37 回日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会総会; 20171103; 名古屋.

佐藤佑樹, 谷野功典, 二階堂雄文, 東川隆一, 梅田隆志, 力丸真美, 齊藤和義, 小泉達彦, 平井健一郎, 美佐健一, 福原奈緒子, 福原敦朗, 佐藤 俊, 齋藤純平, 棟方 充. 空洞病変を呈した肺サルコイドーシスの 3 例. 第 37 回日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会総会; 20171104; 名古屋.

二階堂雄文, 王 新涛, 佐藤佑樹, 東川隆一, 美佐健一, 齋藤香恵, 福原奈緒子, 谷野功典. 特発性間質性肺炎急性増悪におけるプロテオグリカン Decorin の検討. 平成 29 年度厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患等政策研究事業 びまん性肺疾患に関する調査研究班 第 2 回班会議; 20171202; 東京.

## 〔シンポジウム〕

Saito J. Asthma diagnosis and management. The 6th Conference of international Union Against Tuberculosis and Lung Disease Asia Pacific Region; 20170322-25; Tokyo.

齋藤純平. 喘息における呼気一酸化窒素(FeNO)測定の実用性と問題点. 第 66 回日本アレルギー学会学術大会; 20170615-17; 東京.

齋藤純平. 非 II 型炎症反応を中心とした成人喘息におけるバイオマーカー. 第 66 回日本アレルギー学会学術大会; 20170615-17; 東京.

#### 〔特別講演〕

齋藤純平. 喘息の個別化医療を目指した特異的マーカーの探究～呼気 NO・硫化水素・咳モニター～. Asthma New Strategy Forum in Yamaguchi; 20170113; 山口.

齋藤純平. 非侵襲的指標を用いた咳嗽の診断・管理～呼気 NO、咳モニターの臨床応用～. 第 4 回咳嗽について考える会 in 北大阪; 20170204; 大阪.

齋藤純平. Focus on FeNO、気道炎症評価における FeNO の意義と限界. Scientific Exchange Meeting in AZtrium 2017; 20170928; 仙台.

齋藤純平. 咳嗽患者に対する呼気 NO および咳嗽モニターの有用性. 慢性咳嗽フォーラム in 名古屋; 20171012; 名古屋.

#### 〔招待講演〕

齋藤純平. バイオマーカーを用いた喘息コントロールモニタリング. 第 37 回六甲カンファレンス; 20171021; 大阪.

齋藤純平. バイオマーカー：硫化水素(H<sub>2</sub>S). Scientific Exchange Meeting in AZtrium 2017; 20171114; 東京.

齋藤純平. 呼気を用いて肺の病気を知ることは可能か? 日本大学獣医学部大学院特別講義; 20171220; 藤沢.

#### 〔その他〕

齋藤純平. ICS/LABA を中心とした喘息吸入治療について. 福島アドバイザーミーティング; 20170207; 福島.

齋藤純平. ぜんそく症状 呼気で判別. 福島民報 (新聞報道); 20170614; 福島.